ABANACIOY N. KAPAMANH

Αρχοντος Πρωτοψάλτου της Μεγάλης 'Αρχιεπισκοπης Κωνσταντινουπόλεως

NEKPWCIMOC AKOLOYOIA

өессалонікн 1998

NEKPWCIMOC AKOLOYOIA

Στάσις Α΄ Ήχος Δι Χ΄ Υπό 'Αθαν. Καραμάνη

 $\lambda\eta$ λov ι α $\stackrel{3}{\hookrightarrow}$ Ev λo $\gamma\eta$ $\tau o\varsigma$ $\epsilon\iota$ Kv $\rho\iota$ ϵ $\delta\iota$ つじっしつ じっつらにきに δα ξον με τα δι και ω ω ω μα τα α σου (B)2/2 - 3 5 5 $e^{\frac{1}{\pi}}$ $e^{\frac{1}{3}}$ $e^{\frac{1}{3}}$ -M-c-1-30---του ε πι θυ μη σαι τα κρι μα τα σου εν ε νυ στα ξεν η ψυ χη η η μου ς α πο

 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}$ $| \bigcap_{A \in \lambda} \frac{1}{\lambda \eta} \sum_{\lambda \in \mathcal{L}} | \bigcap_{\alpha \in \mathcal{L}}$ a θv μv α $x \alpha$ $\tau \varepsilon$ $\sigma x \varepsilon$ ε $\mu \varepsilon$ α τv α $\frac{3}{\mu}$ $\frac{3$ | $\frac{(B)_{2}}{2}$ $\frac{(M)}{2}$ $\frac{(M)}{$ $M = \frac{\Delta}{\epsilon} =$ φο βου με νων σε ων αι των φυ λασ σον των τας α α

Ετάσις Β΄

δι και ω μα τα σου ε ξε ε ζη τη η σα qE DE TO TOON LIE KU OL E $e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)}$ $e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{1$ και ω μα τα σου εις τον αι ω να δι - - -Και ορς του ποι η σαι τω Κυ ρι ι ω δι ε ニーンノーケーニ σον με Κυ υ ρι ε I O $\xi \alpha$ $\Pi \alpha$ $\tau \rho \iota$ $\kappa \alpha \iota$ $\Gamma \iota$ ω $\kappa \alpha \iota$ A $\gamma \iota$ ω $\Pi \nu \epsilon \upsilon$ $\mu \alpha$ $\tau \iota$ ろうとうしてるしている χαι εις τους αι ω νας των αι ω νων

 α μην ϵ $\lambda \epsilon$ η σον $\mu \epsilon$ \times K υ $\rho ι$ ϵ K υ $\rho ι$ ϵ $\ddot{\beta}$

Στάσις Γ΄ ^{*} Ηχος δ αὐτός εἰς χρόα Κλητοῦ. $K = \frac{\lambda \epsilon}{\alpha l} + \frac{\lambda \epsilon}{\delta} = \frac{\lambda \epsilon}{\delta}$ ο ον με κα τα το κρι μα των α γα πων των το $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ $N = \frac{\rho}{\omega}$ TE po of E E $\gamma \omega$ EI EI μ I ρ $\chi \alpha$ I ε ξου δε νω με νος χ τα δι και ω μα τα σου OUX ε $\pi\varepsilon$ $\lambda\alpha$ θ 0 - $\mu\eta\nu$ $\alpha\lambda$ $\lambda\eta$ λ 00 ι ι α

Τ σ σω νης μου χ α χου ου σον Κυ ρι ι 1320 (M) - 12/20 = (σου ζη σον με αλ λη λου ι Α σ χον τες χ κα τε δι ω ξαν με δω ρε αν $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3$ $Z = \frac{1}{\eta} \int_{0}^{\sqrt{\eta}} \frac{1}{\sqrt{\eta}} \int_{0}^{\sqrt{\eta}} \frac{\eta$ νε σει σε δί και τα κρι μα τα σου βο η θη σει μοι $\frac{2}{3}$ ε πλα νη η θην ως προ βα τον α πο λω λος $\frac{2}{3}$ ζη τησοντον δου λονσου $\frac{2}{3}$ ο ο τι τας εν το λας σου $\frac{\chi}{q} = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{\cos$

(+)στην επομενη σελιδα.

Μετά τῶν Αγίων Ἡχος ἢ Λ Νη Χ

Μουσική: Α.Καραμάνη

"Ετερον. Εἰς Ήχον πα Πα κ κ Α.Κ

Στιγηρά Ἰδιόμελα τῶν Ὀκτώ "Ηχων.

Τδιόμελον Ήχος η 🛣 Μέλος σύντομον.

 Π or α ton β r on ton ϕ n δ r α he rei yn $\pi\eta \zeta \alpha$ μ ε το χος $\ddot{\alpha}$ ποι α δο $\xi \alpha$ ε στη χεν ε π ι $\gamma \eta$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3$ $\frac{3}{\text{ote}} \text{ pa} \frac{3}{\text{li}} \frac{3}{\text{tav}} \text{ ta} \text{ o vel el pouv a ta th } \lambda \text{o te}$ ρα 9 μι α ρο πη ζί και ταυ τα παν τα θα α να τος δι α δε χ ε - ται θ α λλ εν τω φ ω τι Χρι στε του προ σω που σου δί και τω γλυ κα σμω THE ON HE WO POUL O TH TOS OF ON E $\xi \epsilon$ $\lambda \epsilon$ ϵ | 当にしきつつ| ラコララ α να παυ σον ως φι λα αν θρω ω

Ιδιόμελον Ήχος 😅 Πα

Τδιόμελον. ΤΗχος 72

 $\prod_{\alpha} \frac{(f)}{\alpha} = \lim_{\alpha \to \infty} \frac{1}{\pi} = \lim_{\alpha$

ρα με ε νει ο πλου τος ου συ νο δευ ει η δο ο $\frac{2}{(\Pi)}$ $\frac{\pi}{\pi}$ $\frac{\pi}{$

ουτως φοδερώτατον.... (δλέπε σελ. 20)

Τοιόμελον. Ήχος Μέσος $\frac{\lambda}{\pi}$ α $\frac{\Delta}{q}$ $\frac{(M)}{(M)}$ μνη σθην του Προ φη του βο ων τος Ε γω ει μι γη και σπο δος $\frac{\Delta}{q}$ και πα λιν κα τε νο $\frac{\Delta}{q}$ $\frac{\Delta}$

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

Ιδιόμελον. Ήχος λ ... Δι

Ιδιόμελον. Ήχος 🐱 Γα

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$

Ιδιόμελον. Ήχος λ η Νη

 θ ρη νω χαι ο δυ ρομαι ο ταν εν νο η η η θ σω τον θ α να τον θ χαι ι δω εν τοις τα φοις χει θ με ε ε νηντηνχατ ει χο να θ ου θ πλα θ ει θ αν η μιν θ ραι ο τη τα θ μορφον θ δο ξον μη θ χου σαν ει δος θ του θ αν μα α τος τι ι το πε

ρι η μας $\frac{\Delta}{\partial t}$ του το γε γο - νε ε μυ στη ρι ον $\frac{2}{\sqrt{2}}$ $\frac{2}{\sqrt{2}}$

L

I ο ξα Πα τρι χαι - Υι ω χαι Α γι ω

Πνευ μα τι 0 θα να τος σου Κυ ρι ε α θα να

σι ας γε ε ε γο νε προ ξε νος ει μη γαρ εν

μνη μα τι χα α τε τε ε ε θης 0 ουχ αν ο

Πα ρα δει - σο ος η νε ω χτο 0 δι ο τον με

K α_1 ν_0 ν_0

ξΗχος δ'

"Οντως φοβερώτατον τό τοῦ θανάτου μυστήριον, πῶς ψυχή ἐκ τοῦ σώματος, βιαίως χωρίζεται ἐκ τῆς ἀρμονίας καί τῆς συμφυϊας ὁ φυσικώτατος δεσμός, θείψ βουλήματι ἀποτέμνεται. Διό σε ίκετεύομεν. Τόν μεταστάντα ἀνάπαυσον, ἐν σκηναῖς τῶν Δικαίων σου, Ζωοδότα Φιλάνθρωπε.

Δεῦτε τελευταῖον ἀσπασμόν

Ήχος ς Δι χ σενωίσε!

 $|| \frac{4}{\omega} \frac{5}{\omega} \frac{2}{\omega} \frac$ $| \frac{2\pi}{12\pi} | \frac$ $\frac{2}{\gamma \epsilon}$ VEI EL EL EL EL EL α αc α αc α αc αc $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

 $\frac{2}{5}\left(\frac{2}{2}5 - \frac{1}{12}\right)^{2} = \frac{2}{5}\left(\frac{2}{5}\right)^{2} = \frac{2}{5}$ ou σα αρ χο ο ος $\frac{1}{2}$ που ου ου νυ υν $\frac{2}{500}$ σα αρ $\frac{2}{50}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}$